## 令和7年4月上旬 タマネギ病害虫定期調査結果

調査日: 令和7年4月2~3日(べと病一次感染株は1圃場2000株調査、べと病二次感染株は50株調査)

	4. 137147-	T 1/12		次感染株は1圃					<u>′                                      </u>
	調査圃場				べと病 (早生)		べと病 (中晩生)		
	場所	マルチ有無		品種	一次	二次	一次	二次	備考
A地区		1	<u></u> 緑マルチ	レクスター	(%) 0	0	(%) —	(%)	
	<i>"</i>	2	緑マルチ	ボルト	0	0	_	_	
	"	3	露地	ターザン	_	_	0	0	
	"	4	露地	ターザン	_	_	0	0	
B地区		1	透明マルチ	レクスター	0.05	0	_	_	
	"	2	透明マルチ	レクスター	0.15	18	_	_	
	"	3	露地	ターザン	_	_	0	0	
	//	4	露地	ターザン	_	_	0	0	
C地区		1	黒マルチ	レクスター	0.10	4	_	_	
	"	2	透明マルチ	レクスター	0	0	_	_	
	"	3	露地	ターザン	_	_	0	0	
	"	4	露地	ターザン	_	_	0	0	
D地区		1	透明マルチ	レクスター	0	0	_	_	
	"	2	透明マルチ	貴錦	0.10	0	_	_	
	"	3	露地	ターザン	_	_	0	0	
	"	4	露地	アンサー	_	_	0	0	
E地区		1	透明マルチ	スーパーアップ					収穫済み
	"	2	透明マルチ	貴錦					収穫済み
	"	3	露地	レクスター	_	_	0	0	
	"	4	露地	アンサー		_	0.05	0	
発生圃場率				50	25	10	0		
平均発生株率 発生株率の平年値 平年比 発生株率の前年値					0.05	2.8	0.01	0	
					21.6		15.3		
					やや少		やや少		
					13.8		0.8		
					-		-		